

IGLÙ® H 9 cm



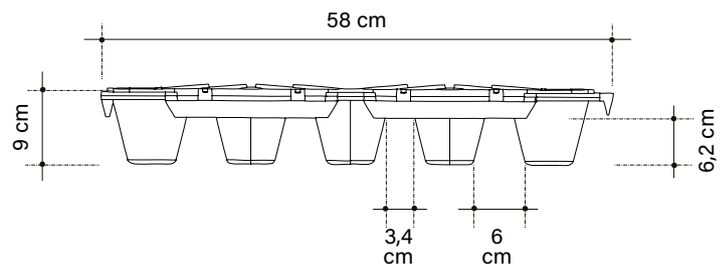
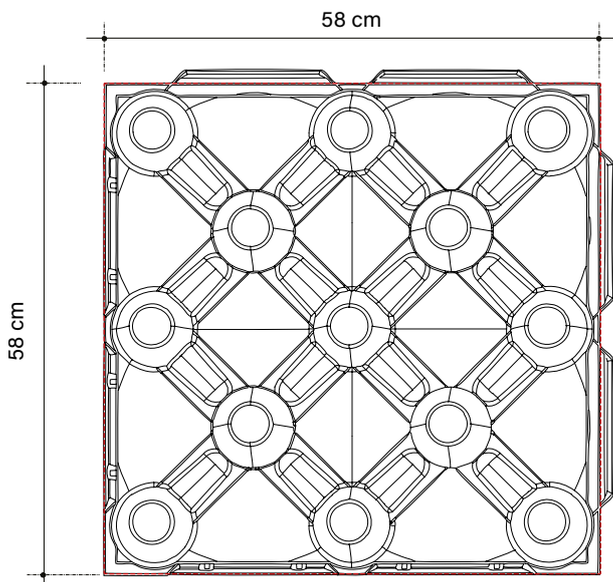
Cavidades sob o piso ventiladas para edifícios civis e industriais que estão sendo construídos novos ou reconstruídos.

- Estruturas de infraestrutura urbana: praças, calçadas, instalações esportivas.
- Criação de uma laje ou cobertura intermediária para cavidades utilizadas para ventilação e passagem de sistemas.
- Salas utilizadas para controle de umidade e temperatura: secagem de células, câmaras frigoríficas, estufas, depósitos e adegas.
- Tubos subterrâneos para passagem de serviços públicos.

Cavidades e poços inspecionáveis.

- Ao preenchê-lo simplesmente com argila expandida, ele pode ser usado para criar jardins no telhado.
- Dutos subterrâneos para dispersão da água e drenagem.
- Calçadas aéreas para carga e descarga de passageiros ou criação de pisos flutuantes.
- altura de nivelamento.

Made of ALAPLEN® CP30



As imagens são apenas para exemplos.

É permitido um material reciclável com uma tolerância de tamanho de $\pm 1,5\%$.



0,018m³/m²

Quantidade (de concreto para a coroa)

O volume pode variar dependendo da condição de vazamento e da tolerância do material.

Cargas ^[1] kN/m ²	Laje cm	Malha Ø mm Malhacm x cm	Espessura do concreto magro cm	Pressão na base do pilar ^[2] MPa
15	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,041
			7	0,026
			10	0,015
50	5	Ø 5/ 20 x 20	7	0,079
			10	0,045
			15	0,023
100	8	Ø 6/ 20 x 20	10	0,088
			20	0,027
			15	0,045

[1] Valores característicos

[2] Valores do projeto (estado limite final da SLU - coeficientes A1)

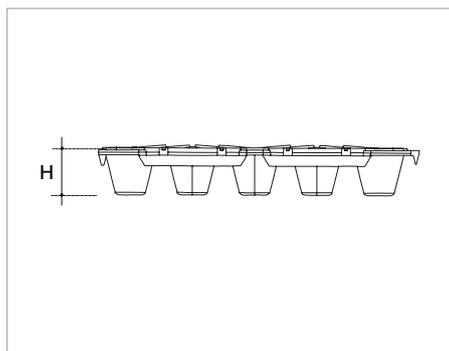
A tabela expressa, a partir dos vários exemplos de sobrecarga e espessura (a serem dados à laje), as pressões que seriam aplicadas aos pés da estrutura em relação às (eventuais) espessuras do concreto magro. As hipóteses de sobrecarga são indicadas na tabela como exemplo; a capacidade de carga real é muito superior.

Para saber os valores exatos ou o tamanho, conforme mostrado no projeto, entre em contato com o departamento técnico.

O Escritório Técnico está disponível para fornecer suporte ao planejamento, tanto na fase preliminar quanto na executiva, para determinar as características técnicas das estruturas, os custos de construção relacionados e realizar análises comparativas com soluções técnicas alternativas. Mediante solicitação, também é possível aproveitar a assistência técnica no local.

DADOS TÉCNICOS

Iglu® H 9



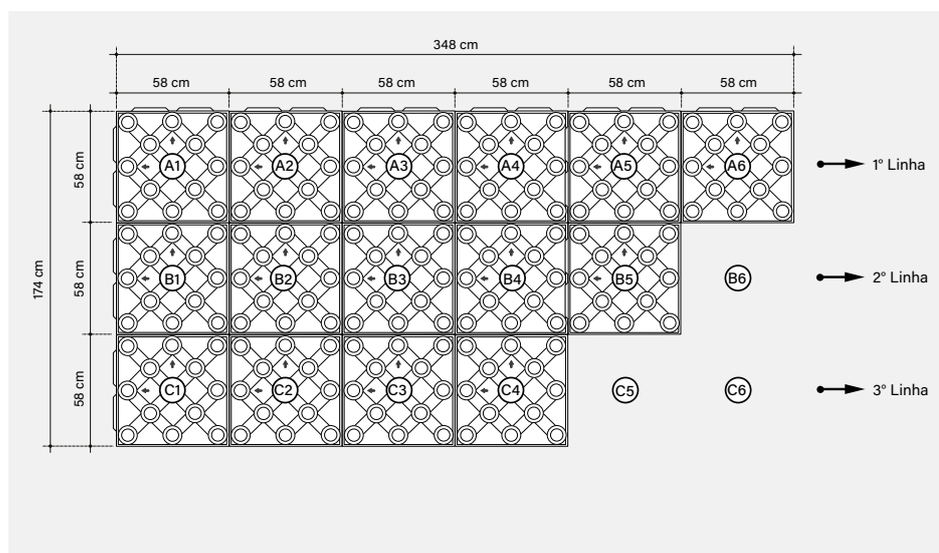
Tamanho útil*	cm	58 x 58
Altura* H	cm	9
Consumo CLS acetinado**	m ³ /m ²	0,018
Peso médio da peça	kg	1,19
Dimensões da paleta	cm	120 x 120 x 262
M ² paleta	m ² /PAL	332
Peças por paleta***	pz/PAL	996
Peso do paleta***	kg/PAL	1199

* Com relação ao material reciclado admite-se uma tolerância de ± 1.5%

** O volume pode variar dependendo da condição de vazamento e da tolerância do material.

*** Devido às necessidades de produção, os dados mostrados podem variar.

MÉTODO DE MONTAGEM A SECO



⚠ Para garantir uma instalação correta e cavidade do piso perfeitamente criada, consulte os requisitos de uso do produto.

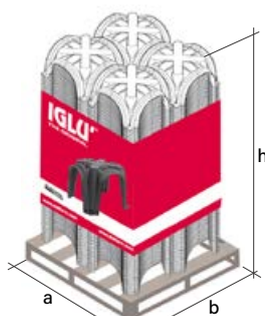
Exposição ao tempo de pedra seca: 80 m²/h

EMPAOTAMENTO TÉCNICO E TRANSPORTE POR CAMINHÃO



1 Paleta: 4 colunas com 249 peças

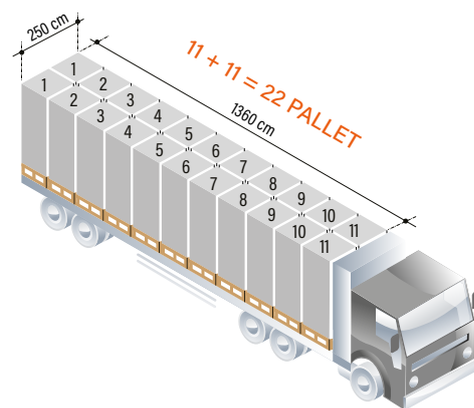
Peças por paleta: 996



(a x b x h)

120 x 120 x 262

as medidas são em cm



Peças por caminhão: 21.912

MARCAÇÃO

Rotulagem Cada paleta é identificado com:



Um festão colorido mostrando: marca, imagem do produto, nome da empresa, site, quaisquer avisos.



Um rótulo com as seguintes informações: nome e código do produto, quantidade, certificado de compatibilidade ambiental, data de produção, turno de produção, n.º do trabalhador, lote da linha de produção.

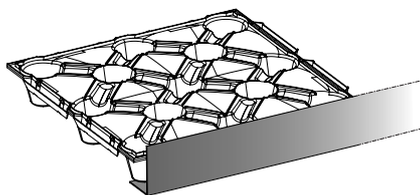
CRÉDITOS

- BBA;
- Declaração de Conformidade de Desempenho;
- Certificado de higiene;
- Verificação acústica para verificação dos padrões DIN;
- Avis Technique;
- Testes de carga de ruptura;
- Certificado de compatibilidade ambiental.

Este produto resiste às intempéries e pode ser armazenado no exterior. Tome o máximo cuidado para evitar que o produto seja deformado ou sobrecarregado durante o descarregamento, armazenamento e montagem. Em caso de descarte, o produto é totalmente reciclável.

ACESSÓRIOS

PAINEL PARE L-PLAST



Tamanho útil	cm	205 x 12+8
Espessura	mm	0,25
Peso médio da peça	kg/pz	0,205
Quantidade por embalagem	ml	50

dali form
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234
export@dali form.com - www.dali form.com
Via Postumia Centro, 49 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Itália



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000